

**UCHWAŁA NR XII/144/20  
RADY GMINY DOBRE**

z dnia 21 sierpnia 2020 r.

**o przystąpieniu do opracowania „Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Dobre” na lata 2020 – 2035 .**

Na podstawie art. 18 ust. 1, w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 i pkt. 3 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 713) oraz Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. z 2020r, poz. 833) Rada Gminy Dobre uchwała, co następuje:

§ 1. Przystępuje się do opracowania „ Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Dobre” na lata 2020 – 2035 .

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dobre .

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

  
Waldemar Szymański

## UZASADNIENIE

Plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe jest dokumentem strategicznym, pozwalającym na harmonijne prowadzenie działań w zakresie zaopatrzenia w paliwa gazowe i energię, kształtowanie gospodarki energetycznej gminy w sposób optymalny, podejmowanie uzgodnionych działań władz gminy i przedsiębiorstw energetycznych, w zgodzie z interesem i zapotrzebowaniem społeczności lokalnej.

Zgodnie z ustawą prawo energetyczne projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe powinien zawierać:

- ❖ Ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa,
- ❖ Przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
- ❖ Możliwości wykorzystania nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
- ❖ Możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy o efektywności energetycznej,
- ❖ Zakres współpracy z innymi gminami.

Przewodniczący Rady Gminy

  
Waldemar Szymański